

## Namen- und Sachregister.

- Abkühlungsverlust 109, 131.  
Absolute Temperatur 7.  
Abwärme-Kraftmaschinen 141.  
Abwärmeverlust 112.  
Adiabatische Zustandsänderungen 23.  
Aktionsturbinen 83, 139.  
Arbeitswert 45.  
**Behrend** 141.  
Boulvin VI.  
Callendar 79.  
Carnot 5, 7, 38, 42, 118.  
Clausius 29, 142.  
Connert 77.  
**Dampfakkumulator** 140.  
Dampfmantel 134.  
Dampftabelle 78.  
Dampfturbinen 83, 97, 139.  
Dampfüberhitzer 81, 131.  
Drosselverlust 83, 131.  
Duchesne 139.  
**Economiser** 131.  
Einspritzkondensator 101.  
Energie 2.  
Entropie 16, 29.  
Entzündungsaufwand 49.  
Entzündungsverlust 48.  
**Fliegner** 77.  
Flüssigkeitswärme 78.  
Fördermaschinen 140.  
**Gouy** 49.  
Graphische Dampf tafel 76.  
**Heißwassermaschine** 128.  
Heizungsverlust 55.  
Heizwert 3, 10.  
**Initialverlust** 86.  
Isothermische Zustandsänderungen 25.  
**Josse** 140, 141.  
Jouguet 48.  
Joule 7.  
**Kalorimeter** 10.  
Kerchove, van den 137.  
Kondensationsverlust 111.  
Koob 137.  
**Lodge** VII.  
**Mehrstoff-Dampfmaschinen** 121, 127.  
Mollier VI, 79.  
Normalzustand 2, 17.  
**Oberflächenkondensator** 101.  
**Planck** VII.  
Poincaré VII.  
**Rateau** 140.  
Reaktionsturbinen 139.  
Regnault 78, 124.  
Reibungsverlust 83.  
Rückströmungsverlust 94, 131.

**S**chornsteinwirkung 51.  
 Schreiber 121, 127.  
 Schröter 137.  
 Speisewasservorwärmer 128.  
 Speisungsaufwand 70.  
 Speisungsverlust 65.  
 Swinburne VII, 16.  
**T**emperatur 7.  
 Thomson 7.  
 Turbinen 83, 97, 139.  
**U**eberhitzer 81, 131.  
 Umkehrbare Prozesse 21.  
**V**erbrennungsvorgang 9, 33.

Verbrennungsverlust 44.  
 Verbundmaschinen 134.  
 Verdampfungswärme 87.  
 Vorwärmer 128.  
**W**ärmekapazität 13.  
 Wärmemengendiagramm 12.  
 Wärmespeicher 140.  
 Walzenzugmaschinen 140.  
 Wirkungsgrad 7.  
**Z**euner 45, 120.  
 Zimmermann 141.  
 Zustandskennzeichen 16.  
 Zwischenüberhitzung 138.